特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 19 FEB 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		•				
出願人又は代理人 の書類記号 H1814-01	今後の手続きについては、国 I	際予備審査報告の送付通知 PEA/416)を参照す				
国際出願番号 PCT/JP03/07174	国際出願日 (日.月.年) 06.06.2	優先日 (日.月.年)	07.06.2002			
国際特許分類(IPC)						
Int.	C1. 7 G06F17/60	, 17/30				
出願人 (氏名又は名称)	出願人(氏名又は名称)					
アークレイ株式会社						
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	際予備審査報告を法施行規則	第57条(PCT36条)の	対定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。						
□ この国際予備審査報告には、附	 人は表現である。	この報告の基礎とされた阝	とび/又はこの国際予備審			
査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	明細書、請求の範囲及び/又	は図面も添付されている。				
この附属書類は、全部で_	失ณ神則第607号を限) ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
_						
I X 国際予備審査報告の基礎						
II						
Ⅲ						
IV 開の単一性の欠如						
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため						
の文献及び説明 VI						
VII 国際出願の不備						
VII 国際出願に対する意見						
	· .					
国際予備審査の請求書を受理した日	国際字.借	 				
08. 10. 2003	四次 77組名	国際予備審査報告を作成した日 02.02.2004				
名称及びあて先		を官(権限のある職員)	5L 9645			
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		the wit				
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号						
		03-3581-110	1 内線 3561			

I. 国際予	備審査報告	 の基礎			·	
1. この国際予備審査報告は下記の出願替類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
X 出願時の国際出願書類						
り 明知	事 第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出された 国際予備審査の請求	もの ・番と共に提出されたもの ・付の魯簡と共に提出されたもの	
請求	で の の の の の の の の の の の の の		項項項項		さめの なに基づき補正されたもの で、書と共に提出されたもの (特別では、一位の	
面図 回面図面	i 第		_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _	出願時に提出された 国際予備審査の請求	:もの 春と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
明和	暗書の配列表 暗書の配列表 暗書の配列表	の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、 _	出願時に提出された 国際予備審査の請求	さもの な客と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2. 上記の	出願書類の	言語は、下記に示す場合を	除くほか、こ	の国際出願の言語であ	აგ.	
上記の	曹類は、下	記の言語である	語であ	る。		
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3. この国	国際出願は、	ヌクレオチド又はアミノ酸	配列を含んで	おり、次の配列表に基	基づき国際予備審査報告を行った。	
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
4. 補正により、下記の客類が削除された。 明細書 第						
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/07174

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	C-ついての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、それを裏付ける
1. 見解	
新規性(N)	請求の範囲 1-12 有 請求の範囲 無
進歩性 (IS) 	請求の範囲 有 請求の範囲 1-12 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-12 有 請求の範囲 無
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)	
2001.10.12,	至义,至凶 0 8 5 A (トヨタ自動車株式会社)
に推定故障(原因)及び推定故障 テムが記載されており、【003 3例まで表示させるとの記載があ 示位置を不具合の発生頻度による	で機種名及び症状を指定すると、図4に記載のよう で機種名及び症状を指定すると、図4に記載のよう で箇所・対応(判断材料及び対処)が表示されるシス 8】には、回答が複数ある場合は、例えば上位から り、【0031】には症状やチェック項目などの表 優先度順に配列する旨の記載がある。 なある場合、頻度が高い等の優先度によりソートして ことである。
請求の範囲第5-9項に対して文文献2には、故障の調査に関す ト、時間、故障率等)を指定している。	に献1、2 つる条件に関して、何を優先して調査するか(コス ご並び替えて表示する(図7)システムが記載されて
請求の範囲第10項に対して文献 文献3の【0034】には、重 る。	₹1−3 前画で一連の手順を表示してもよい旨記載されてい